# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing: 22.06.1984

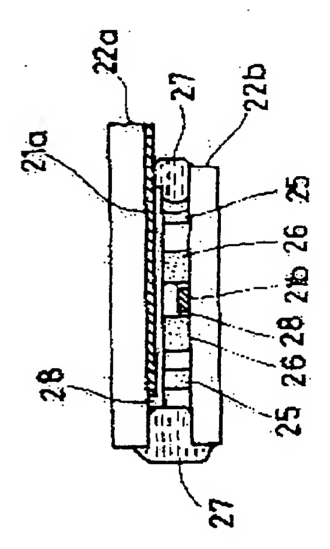
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

# (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

# (57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭61-7822

# ⑩ 公開特許公報(A)

⑤Int Cl.¹

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

1 2 3

8205 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

50発明の名称

液晶素子の製造方法

昭59-127407 ②特

22出 昭59(1984)6月22日

母発 明 者

岡田

伸 二 郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 頤 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代・理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

## 1. 発閉の名称

液晶楽子の製造方法

## 2.特許請求の範囲

1. それぞれ一面に電板を形成した一対の電板 **拡板を、それぞれの電板形成面を内側にして対向** 配置し、周疑部を接着剤により接着固定して液晶 **設示用セルを形成するに際して、少なくとも一方** の技板の中央部において、スペーサ部材を形成し た後、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電標基板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

- 2、前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリソグラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 業子の製造方法。

3. 拡板中央部に形成する接着剤およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子 の製造方法。

## 3 . 発明の詳細な説明

# 技能分野

水丸明は、液晶要示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2mmというように数小 な間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関す るものである.

## 背景技術

従来、液晶表示整置に使用されるセルは、多 1 図に示すように、それぞれ透明電板 1 1 a、 110を設けたガラス板等からなる一対の透明基 板12a、12bを、それぞれの電板形成而を内 傾にして対向配置し、周録部においてエポキシ 系樹脂接着朝等の接着朝13により接着固定し た構成を有する。その際、透明基板間に液晶を封 入すべき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着刺13中にガラス繊維粉砕物、 AlaOa粉末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ間御材を予め適量混入すること によって、セル間隔を閉御したり、前記接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した

後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明芸板間の開開を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

#### 発明の目的

#### 発明の概要

水発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配板と、一個線部を接着剤により接着固定して液晶器示用セルを形成するに扱して、少なくとも一方の

る一対の透明茲板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、 钎まし くは一様な皮軽ならびにその部分的除去工程を含 むりソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いち れ、なかでも厚腹形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが針まし く用いられる。リングラフィー技術により倒えば 度さが1~3 μm、幅5~100 μmのストライ . プ状スペーサ部材25を、0、1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2 mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0µm、巾0.1 ~ 0 、5 μ m 程度の接着 削ストライプ 1 3 を形成 - する。また両様な材質(この場合は、上記の接着-**新と同時に盤布できる)あるいはエポキシ系樹脂** 

拡板の中央部において、スペーサ部材を形成した 技、接着剤を印刷し、周録部に設けた接着剤とと もに一対の電板拡板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、芸板の中央部において、スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の芸板の接着固定け部材には対しては、スペーサ部材のしては、カーでは着固定をはおいては、均一では、均になる。特になる。特になる。特になるのが成に際してはよ単位でののが成に際してはよ単位である。 の可能な成膜技術を利用可能であるため、統定な関係も可能なる。

#### **买 進 例**

到2回は、本発明方法に従う被品数示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれ I TO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤27を周提部に強布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

男3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚き方向断面回であり、この例では、対向基板 2 2 a 上には、電極級 2 1 a を限って液晶配向用 にポリイミド樹脂殿 2 8 のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を設明する。

## 伤 1

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン:NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15 分間性低してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライプ状のスペーサ25を 形成した。

その後野び、上記のように、ヤー(2-アミノエチル)アミノプロピルトリメトキシシランの n ブタノール O ・3 w t %裕液を基板全面に強布し硬化させた技に、上記ポリイミド前駆体SP-5 1 Oをスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷・法により、ストライプ26および27のように印刷した。

他方、対向蒸椒22aは、ITO世桜21a上に厚さ400~500Aのポリイミド股28を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着前を印刷した蒸板22bと位置合せした後、接着を行ない、40kg/cm²程形の圧力でプレスしつつ、240℃で3時間焼成しゃ

これにより、2 μ 血の均一な基板開解を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、 問録部の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、中央に設けた接着剤を接着剤兼スペーサ部材として機能させることができ、 基板間隔が 1 ~2 μ m 程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間既を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

## 4 . 図面の簡単な説明

第1回は従来の被晶表示セルの厚さ方向断面 図、第2回は本発明方法に従う被晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図、第3回は得られる 被晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

11 a. 11 b. 21 a. 21 b · · 透明電標

2 2 a . 2 2 b · · · 透明蓝板

25・・・スペーサ部材

26 · · 中央部接着剂

13、27 · · · 同級銀接着剂

代表図面: 第2図

山脈人代理人 狙渡 章雄[List]

第3回に示すようなセルが得られた。

#### <u>K4</u> 2

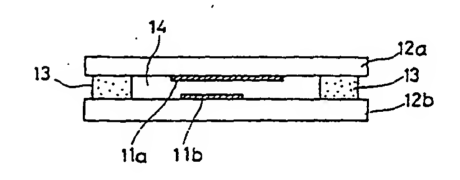
上記例1の方法においては、上下ガラス茲板を、ポリイミド接着隔26および27のみによって接近している。このため、プレスの際のガラス茲仮に倣らく応力や歪の解消によって、劉難が生じ易い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、苦板22 り上にポリイミドによるストライガ状後者別26のみを印刷し、四花板を投表別定した後に口が向指板27を設定した。四段のではエポキシ系接着別27を強を取ったののではエポキシ系接着別27による補強を可能である。

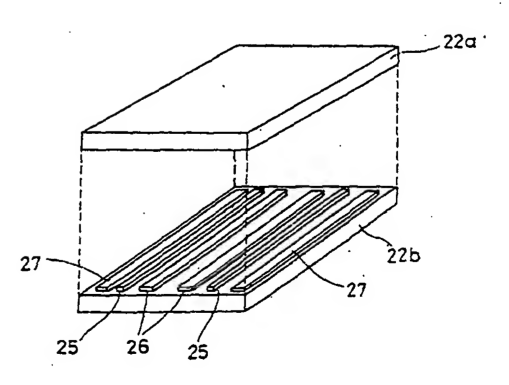
#### **発明の効果**

以上説明したように、本発明によれば、紫板間 駅が1~2μm程度というように微小である被晶 数示用セルを形成するに関して、茜板中央部にス

## 第 1 図



第 2 図



第3図

